

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN	
PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN LULUS DARI TIM PENILAI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	13
1.1. Latar Belakang	13
1.2. Rumusan Masalah	16
1.3. Tujuan Penulisan	17
1.4. Ruang Lingkup Penulisan	17
1.5. Manfaat Penulisan	18
1.6. Metode Pengumpulan Data	19
1.7. Sistematika Penulisan KTTA	20
BAB II	23
2.1. Manajemen Risiko	23
2.2. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	36
BAB III	42
3.1. Metode Pengumpulan Data	42
3.1.1. Metode Penelitian	42
3.1.2. Metode Pengumpulan Data	43
3.2. Gambaran Umum PSO BC Tipe B Batam	44

3.2.1. Kedudukan, Tugas, dan Fungsi	44
3.2.2. Struktur Organisasi	46
3.2.3. Sumber Daya Organisasi.....	48
3.2.4. Daftar Pemangku Kepentingan	49
3.3. Pembahasan Hasil	50
3.3.1. Mekanisme Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja di PSO BC Tipe B Batam	50
3.3.2. Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PSO BC Tipe B Batam	59
3.3.3. Evaluasi Rencana Mitigasi Risiko terkait Keselamatan Kerja.....	64
3.3.4. Analisis Hubungan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam Proses Manajemen Risiko.....	67
BAB IV	70
4.1. Kesimpulan	70
4.2. Saran.....	72
LAMPIRAN	76
SURAT RISET	79
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	81

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Kategori Risiko	30
Tabel II. 2 Kriteria Level Kemungkinan.....	31
Tabel II. 3 Hubungan PDCA dengan klausul SNI ISO 45001:2018	39
Tabel III. 1 Struktur Unit Pemilik Risiko Tahun 2024	48
Tabel III. 2 Daftar Pemangku Kepentingan (Stakeholders) Tahun 2024	49
Tabel III. 3 Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Saat Pelaksanaan Tugas	51
Tabel III. 4 Identifikasi Risiko Resistensi Fisik dalam Proses Penindakan Kepabeanaan dan Cukai.....	52
Tabel III. 5 Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Saat Pelaksanaan Tugas	53
Tabel III. 6 Analisis Risiko Resistensi Fisik dalam Proses Penindakan Kepabeanaan dan Cukai.....	54
Tabel III. 7 Evaluasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Saat Pelaksanaan Tugas ...	54
Tabel III. 8 Evaluasi Risiko Resistensi Fisik dalam Proses Penindakan Kepabeanaan dan Cukai.....	55
Tabel III. 9 Rencana Mitigasi Risiko Resistensi Fisik dalam Proses Penindakan Kepabeanaan dan Cukai.....	58
Tabel III. 10 Hasil Survei Persepsi Komitmen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	61
Tabel III. 11 Daftar Kejadian Risiko terkait Keselamatan Kerja	64
Tabel III. 12 Daftar Rencana Mitigasi Risiko terkait Keselamatan Kerja.....	66
Tabel III. 13 Daftar Sistem Pengendalian yang dilaksanakan atas Risiko terkait Keselamatan Kerja	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Perbedaan ISO 31000:2009 dengan ISO 31000:2018.....	26
Gambar II. 2 Prinsip Manajemen Risiko ISO 31000:2018.....	26
Gambar II. 3 Matriks Analisis Risiko	33
Gambar II. 4 Level Risiko.....	34
Gambar II. 5 Selera Risiko.....	35
Gambar III. 1 Struktur Organisasi PSO BC Tipe B Batam	47
Gambar III. 2 Peta Risiko PSO BC Batam Tahun 2024.....	56
Gambar III. 3 Selera Risiko	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Profil dan Peta Risiko PSO BC Tipe B Batam Tahun Penerapan 2024	73
Lampiran 2 Formulir Mitigasi Risiko PSO BC Tipe B Batam Tahun Penerapan 2024.....	75